|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipos de software** | **Concepto y/o**  **define** | **características** | **ilustraciones** |
| **Windows** | se basa en ventanas desplegables y superpuestas, que muestran contenidos posee una barra de tareas, y un panel de control | **Marketing:** La base para que cualquier proyecto tenga éxito es haciendo un buen marketing  **Soporte de hardware:** Muchos podéis decir que Linux ya posee un gran soporte de hardware, pero todavía hay áreas demasiado pobres | http://2.bp.blogspot.com/_gH26ehO1eAw/SRpLKM4VpEI/AAAAAAAAAMo/T993hNEOxvw/s400/windows_vista.jpg |
| **Mac** | Es a lo que Referimos Como PC que Puede Ser Diseñado Y Desarrollado Por APPLE | Es la segunda plataforma más usada después de los Pc Por desgracia estas máquinas están encasilladas en el mundo de la autoedición y el diseño gráfico, con lo que su mercado potencial se reduce bastante | http://2.bp.blogspot.com/-31BSPgBrV_Y/ToXgOy0zgBI/AAAAAAAAAAw/MeXQiVhAjC8/s1600/0000000+windowsmac.jpg |
| **Linux** | para que los usuarios puedan identificarse en el sistema, deben presentarse (log in) mediante un proceso que consta de dos pasos: Introducir el nombre de usuario (login) y una contraseña (password), la cual es su llave personal secreta para entrar en la cuenta | Multitareas describe la habilidad de ejecutar aparentemente, al mismo tiempo, numerosos programas sin obstaculizar la ejecución de cada aplicación esto se conoce como multitareas preferente, porque cada programa tiene garantizada la posibilidad de correr | http://www.nicboo.com/sites/default/files/field/image/linux-logo.jpg |
| **solarix** | Es un sistema operativo de tipo Unix desarrollado desde 1992 inicialmente por Sun Microsystems y actualmente por Oracle Corporación | Soporta A Páginas Con Múltiples Tamaños  Diseñado Para Trabajar En La Arquitectura SPARC  36 Y 64 Bits | http://www.matuk.com/wp-content/uploads/2010/03/solaris.png |
| **Unix** | Puede ejecutarse en diversas computadora exportable desempeñar impecablemente tareas múltiples multitarea compartido por varios usuarios a la vez enlazarse de forma confiable y excelente rendimiento en redes de cómputo. | **Positivo**  Sistema universal, válido para toda clase de ordenadores, grandes y pequeños  Transportable, al estar escrito en C  Sistema abierto: las especificaciones son públicas  Ha recogido contribuciones de múltiples personas e instituciones  Soluciones simples y elegantes  **Negativo**  Pobre sistema de administración  Sistema para gurús  Falta uniformidad de estilo en los programas del sistema | http://ezetina.files.wordpress.com/2010/01/unix.gif |